



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Aadress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Raadiosidesead

Mudel: 2201116SG

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 13

Riistvara versioon: P1.1

Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid: adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

| Tarviku spetsifikatsioonid | | | | |
|------------------------------|--------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter 1 (EL) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-12-EH |
| Vahelduvtoite adapter 2 (UK) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-12-EG |
| Aku | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BN5E |
| Kõrvaklapid | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | EM023 |
| USB-kaabel 1 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | H26250 |
| USB-kaabel 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | L26250 |

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi ühtlustusstandardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Aadress: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

- Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikkel 3.1 & 3.2: Teavitatud asutus (nimi: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN21C0027).

Artikkel 3.3g: Teavitatud asutus (nimi: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN22C0041).

Alla kirjutanud (kelle nimel): Xiaomi Communications Co., Ltd.

Aadress: Beijing

Kuupäev: veebruar 18, 2022

Nimi: Sheng hao

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Shenghao

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Aadress: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands